
















SOLICITUD DE COTIZACIÓN N°: 2518

UNIDAD EJECUTORA : DIRECCION REGIONAL DE SALUD MOQUEGUA
NRO. IDENTIFICACIÓN : 884

Señores :		RUC :	
Dirección :			
Teléfono :		Fax :	
Email :		Fecha :	
Concepto :		Moneda :	

ITEM	CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL										
602218040002	1	UNIDAD	<p>COLORIMETRO PORTATIL DIGITAL PARA DETERMINACION DE CLORO Especificaciones tecnicas: Absorbancia: 0 – 2,5 Abs Almacenamiento de datos: Últimas 50 mediciones Ancho de banda espectral: Ancho de banda del filtro de 15 nm Compatibilidad celda de muestra: 1 cm (10 mL), 25 mm (10 mL) Condiciones de operación: 0 – 50 °C; 0 – 90 % de humedad relativa (sin condensación). Detector: Fotodiodo de silicio Dimensiones (A x A x P): 34 mm x 69 mm x 157 mm Fuente de alimentación: Cuatro pilas alcalinas AAA; vida útil aproximada de 5000 tests Longitud de onda: 528 ±2 nm. Método de medición: DPD Pantalla: LCD con retroiluminación Parámetro: Cloro libre + total Peso: 0,25 kg Protección de la carcasa (IP): IP67, resistente al agua a 1 m durante 30 minutos Rango de medición: 0,02 – 2,00 mg/L Cl2 y 0,1 – 8,0 mg/L Cl2 CAPACITACION EN USO DEL EQUIPO Accesorios:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, vidrio, 6 unidades</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>Kít de estándares secundarios SpecCheck de cloro LR, DPD</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, poliestireno, 2 unidades</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>Pilas, AAA, alcalinas, 1,5 V, paquete de 4</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>Maletín de transporte (147 x 224 x 171 mm), polipropileno azul</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, vidrio, 6 unidades		Kít de estándares secundarios SpecCheck de cloro LR, DPD		Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, poliestireno, 2 unidades		Pilas, AAA, alcalinas, 1,5 V, paquete de 4		Maletín de transporte (147 x 224 x 171 mm), polipropileno azul			
Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, vidrio, 6 unidades															
Kít de estándares secundarios SpecCheck de cloro LR, DPD															
Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, poliestireno, 2 unidades															
Pilas, AAA, alcalinas, 1,5 V, paquete de 4															
Maletín de transporte (147 x 224 x 171 mm), polipropileno azul															

602219170004	1	UNIDAD	CONDUCTIMETRO - CONDUCTIVIMETRO DIGITAL <ul style="list-style-type: none"> • Rango EC: 0.01 μS/cm - 500 ms/cm EC; Resolucion 0.01 μS/cm- 0,1 ms/cm • Rango TDS 0 mg/L - 500 g/L TDS; Resolucion 0.01 mg/L- 0,1 g/L • Rango Salinidad: Salinidad 0,1 mg/L - 0,1 g/L • Precisión: \pm 1% - 2% • Calibración Automática EC en 03 puntos con valores memorizados de (84, 1413, 12880mS/cm y otros o Accesorios: <ul style="list-style-type: none"> • Maletín de transporte • Manual de usuario completo impreso e idioma español y CD-ROM • Estantes de calibración • Pilas CAPACITACIÓN en el uso de equipo.		
602295540002	1	UNIDAD	TURBIDIMETRO DIGITAL <ul style="list-style-type: none"> • Principio de medición: Nefelométrico según EPA Method 180.1 y método Estándar 2130B • Rango: 0.01 - 1000 NTU a más • Exactitud: \pm 2 - 3% de la lectura. • Almacenamiento de datos: 500 lecturas. • Resolución: 0.01 NTU en el rango más bajo y 1NTU en rango alto • Fuente de luz: lámpara de tungsteno o según especificaciones del fabricante. • Fuente de energía: baterías alcalinas AA con 200 horas a más mejoras de alimentación de energía. • Tamaño de muestra requerida: 10 ml a 15 ml. • Medidor con protección IP66 - IP67 Según IEC 529. Accesorios: <ul style="list-style-type: none"> • Maletín de transporte • 04 estándares primarios de calibración a mas <0,1 NTU; 10 NTU; 100 NTU y 1000 NTU, con fecha de vencimiento aprox de 01 año • Manual de usuario completo impreso e idioma español y CD-ROM • Incluye celdas de muestra • Aceite de silicona y paño de limpieza • Pilas CAPACITACIÓN: en el uso del equipo		
TOTAL					

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a :
en la siguiente dirección : Teléfono :

Condiciones de Compra :

Forma de Pago:

Garantía:

La Cotización debe incluir el I.G.V. :

Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio :

Tipo de Moneda :

Validez de la cotización :

Indicar Marca de Procedencia

Tipo de Cambio :

ATENTAMENTE

08